# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siet	ne Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2004P02365WO	WEITERES SIER VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/053686	23/12/2004	18/02/2004
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recherch nternationalen Büro übermittelt.	nenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew	<u> </u>	Blätter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Re	ereicht wurde, sofern unter diesem Pecherche ist auf der Grundlage einer	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt vationalen Anmeldung offenbarten <b>Nu</b>	worden.  cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar ei	rwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	rde innerhalb eines Monats nach de	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. m Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>	gen mit der Zusammenfassung zu vo	eröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbs	st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die	e Erfindung besser kennzeichnet.

#### 'INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053686

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B7/06 IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H048 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* Betr. Anspruch Nr. WO 01/18991 A (MOTOROLA INC) Y 1-8 15. März 2001 (2001-03-15) Seite 2, Zeile 12 - Seite 7, Zeile 24 Y WO 02/27972 A (ARRAYCOMM INC) 1 - 84. April 2002 (2002-04-04) Seite 14, Zeile 14 - Seite 15, Zeile 10 Zusammenfassung US 6 320 898 B1 (NEWSON PAUL ET AL) 1,7,8 20. November 2001 (2001-11-20) Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 57 Spalte 6, Zeile 15 - Zeile 24 Zusammenfassung GB 2 332 122 A (MOTOROLA LTD) 1,7,8 9. Juni 1999 (1999-06-09) Seite 1, Zeile 21 - Seite 2, Zeile 23 Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. März 2005 30/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Baas, G Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053686

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0118991 A	A	15-03-2001	AU AU BR BR CN CN	7129600 A 7983100 A 0013572 A 0013604 A 1385005 A 1373943 A	10-04-2001 10-04-2001 30-04-2002 26-11-2002 11-12-2002 09-10-2002
			JP JP WO WO US	2003510862 T 2003509895 T 0118991 A1 0118996 A1 6865164 B1	18-03-2003 11-03-2003 15-03-2001 15-03-2001 08-03-2005
WO 0227972	A	04-04-2002	AU EP JP WO	9312601 A 1325566 A2 2004510391 T 0227972 A2	08-04-2002 09-07-2003 02-04-2004 04-04-2002
US 6320898	B1	20-11-2001	KEIN	NE	
GB 2332122	Α	09-06-1999	KEIN	NE	